PCT

06, 3,09

特許性に関する国際子備報告 (特許協力条約第二章)

(注第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P36495-P0	今後の手続きについては、様式PCT/	/ IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/006614	国際出願日 (日. 月. 年) 04. 04. 2005	優先日 (日.月.年) 06.04.2004
国際特許分類(JPC) Int.Cl. H04N5/440 H04N7/173	(2005. 01) i, G06F11/00(2006.01) i, G06F13(2006.01) i	1/14(2005.01)i, H04B1/06(2006.01)i,
出願人(氏名又は名称)	松下電器產業株式会社	

		で 1735 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 (PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予	·備審查報	3告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。
		が属物件も添付されている。 注部で12 ページである。
S #	育正されて 別及 <i>び/又</i>	「、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 【は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
		及び補充欄に示したように、出額時における国際出額の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 音査機関が認定した差替え用紙
b. 厂 范子	-媒体は全	部で (電子媒体の種類、数を示す).
配列 (実	表に関す 施細則第	る補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 802 号参照)
4. この国際予	備審查報	告は、次の内容を含む。
		国際予備管査報告の基礎
	第11個第1個	
		新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 発明の単一性の欠如
		PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
		けるための文献及び説明
Γ.	第VI欄	ある種の引用文献
Γ.		国際出願の不備
Γ	第VII捌	国際出願に対する意見

国際予備等蚤の請求書を受理した日 15.12.2005	国際予備審査報告を作成した日 25.07.2006		
名称及びあて先 日本国特許庁 (1 PEA/) P) 郵便番号100-8915	等許庁審査官(権限のある職員) 古川 哲也	5 C 9 7 4 6	
東京都千代田区蔵が関三丁日 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3541	

第1欄	報告の基礎				
1. 南朝	Sに関し、この予備審査報告(†以下のものを再稿	ン! <i>†</i> -		***************************************
	出願時の言語による国際出		C irlus		
			ς.	£X1.	・翻訳された、この国際出願の翻訳文
	「国際調査(PCT規則				- Mint Catic、この国際由頭の劉武文
	厂 国際公開 (PCT規則		,		
	厂 国際予備審査 (PCT)	規則55.2(3)又は56.	3(2))		
2. この た選	報告は下記の出願書類を基礎 替え用紙は、この報告におい	進とした。 (法第69 いて「出願時」とし、	条(PCT145 この報告に#	条) の規定(脈付してい)	に基づく命令に応答するために提出されない。)
	出額時の国際出願書類				
E	明細書				
	第 1,5-42	ページ、	出願時に提出	出されたも	න
	第 2-4, 4/1	ページ*	15. 12.	2005	_ 付けで国際予備審登機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ベージ *	`		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
$\overline{\mathbf{r}}$	請求の範囲				
	班 2. 4-11, 13-15, 17-21, 25.	26項、	出願時に提出	出されたもの	の
	#	項*	. PCT195	条の規定に	基づき補正されたもの
	第 1, 3, 16, 22-24, 21-34	IĄ*	, 15. 12.	2005	付けで国際子備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			`		」 いりで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面				
	第 1/27-27/27	ページ英図 、	出額時に提出	出されたもの	の
	25.	ヘーシ/図*.	<u> </u>		・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
					一つり、自然子師都建機関が支煙したもの
Γ.	配列表又は関連するテーブル				
	配列表に関する補充機を	参照すること。			
	distance to the second of the second of the				
	補正により、下記の書類が許)除された。			
	明細書 第_				ページ
Ţ	7. 請求の範囲 第]2	· ·		:	Ŋ
Γ.	第二				ページノ図
J.,	配列表(具体的に記載す				
1	配列表に関連するテープ	ル(具体的に記載す	'ること)		
	この報告は、補充欄に示した	ように、この報告に	添付されかつ	の以下に 赤し	た補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められる	ので、その補正がさ	れなかったも	のとして作	成した。 (PCT規則 70.2(c))
ĵ.					
j. [-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			~~	
Ė	· 图面 第	- 174.41% (Agricus - 174.41%)			! !~~ジ/図
Г			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ļ	配列表に関連するテープル	レ(具体的に記載す	ること)		
4. (28%	国する場合、その用紙に "s	uperseded と記入る	されることがま	ある 。	

) j	F型欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新現性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。
	三国際出願全体
	▽ 請求の範囲 29-34
理	da :
1 .	この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の等項を内容としている(具体的に記載すること)。
_	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
,	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
_	全部の語求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な 裏付けを欠くため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
₹ -	請求の範囲 29-34 について、国際調査報告が作成されていない。 入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 「実施細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 「実施細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認め
	られた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 PCT規則13の3.1(a)又は(b)及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。
	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備若養機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
-	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
-	詳細については補充欄を参照すること。

. 見得		
新規性(N)	請求の範囲 1-11, 13-28	
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-11,13-28	有
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-11,13-28	
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 7-121490 A (株式会社東芝)

1995.05.12,全頁,全図

文献2:JP 2003-179905 A (ソニー株式会社)

2003.06.27,全頁,全図

文献3: JP 2001-177573 A (富士通株式会社)

2001.06.29,全頁,全図

文献4: JP 2000-268441 A (株式会社次世代情報放送システム研究

所) 2000.09.29,全頁,全図

請求の範囲:1-11, 13-28

異常終了の原因を取得して回避策を実行したり、異常終了の回数、プログラムの選択回数、時刻情報、利用者の指示の有無等により、プログラム選択の際の条件とする技術、利用者の指示により異常終了時の代替プログラムを選択する技術に関しては、国際調査報告で列記した上記文献1から4の何れにも記載も示唆もされていない。